

ПО ЛОКАЛИЗАЦИЯ И ВИД НА ЗЛОКАЧЕСТВЕНИТЕ НОВООБРАЗУВАНИЯ ПРЕЗ 1968 г.
(Продължение и край)

Пазарджик	Перник	Плевен	Пловдив	Разград	Русе	Силистра	Сливен	Смолян	Гр.София	София	Стара Загора	Толбухин	Търговище	Търново	Хасково	Ямбол
411,5	491,1	698,3	588,0	458,2	588,4	368,6	533,1	286,5	552,7	542,1	769,4	397,1	649,8	871,8	404,2	630,7
81,3	114,0	160,1	127,6	105,2	181,3	108,8	145,8	80,9	171,2	128,5	164,1	78,6	92,2	227,3	129,8	120,9
4,0	7,9	2,2	3,7	5,6	2,6	8,2	6,9	2,6	8,5	8,2	15,6	5,4	11,5	11,0	4,1	7,4
0,7	0,5	0,6	1,8	0,5	1,1	1,7	0,9	-	1,6	3,4	3,5	1,2	1,7	2,3	2,7	0,9
49,1	62,5	72,4	54,6	65,7	52,5	36,3	60,7	37,8	20,3	63,0	84,4	49,1	78,9	83,7	55,8	68,3
7,3	5,3	7,9	7,9	6,7	10,6	1,7	9,7	6,0	2,4	3,2	8,5	7,1	5,2	14,2	7,8	7,8
40,8	31,0	55,8	57,1	46,2	80,1	42,7	56,1	35,2	55,6	50,9	58,5	37,4	50,1	110,5	20,3	57,0
16,8	13,1	25,8	21,5	21,6	38,9	26,9	28,1	19,9	33,1	20,0	26,8	7,1	11,5	57,9	12,2	22,2
9,0	12,1	13,5	9,9	3,1	14,4	6,4	7,8	2,0	12,8	8,2	10,6	7,1	12,7	21,2	5,4	9,6
3,0	4,2	6,4	3,1	1,0	7,2	0,6	5,1	0,7	5,4	5,1	4,4	1,7	4,0	8,4	3,0	2,6
4,3	8,9	11,8	16,6	7,7	10,2	9,9	12,0	9,3	16,4	6,1	9,4	8,3	13,3	16,3	6,4	13,0
1,3	6,3	9,3	7,1	6,7	10,2	8,2	9,2	6,6	12,6	3,6	6,5	2,5	3,5	14,2	4,1	6,5
12,3	10,5	12,1	16,6	13,3	12,8	11,7	13,8	6,6	14,9	7,9	17,0	14,6	15,0	15,7	8,8	20,9
5,3	3,2	5,3	4,4	5,1	3,0	4,7	5,5	4,0	3,0	3,0	5,3	5,4	1,2	3,2	5,1	8,3
32,2	36,3	24,7	45,0	19,0	22,3	18,7	35,4	25,2	48,4	39,7	39,4	42,4	32,8	37,8	24,7	39,1
11,3	19,9	19,1	21,9	11,8	15,5	11,7	25,3	13,9	30,0	17,6	18,5	16,6	9,8	18,9	19,9	17,8
47,1	41,5	59,7	69,9	34,9	66,1	41,6	66,7	23,2	116,0	49,4	73,5	42,4	48,4	88,4	32,8	44,4
6,3	12,1	11,8	12,3	4,6	15,1	11,7	11,0	3,3	21,5	13,0	12,9	7,1	8,6	18,9	9,5	10,9
21,9	21,5	61,4	38,2	25,1	48,3	26,9	36,8	15,9	78,7	30,0	36,5	32,8	36,9	71,5	14,2	27,8
6,3	4,7	12,3	6,1	5,6	7,6	6,4	6,4	2,0	14,2	5,5	7,1	4,5	4,6	11,0	3,7	4,8
7,6	8,4	6,4	8,6	10,3	12,5	4,7	4,1	4,7	12,4	5,1	8,2	6,2	12,1	14,5	5,4	10,0
1,6	1,6	2,2	1,9	3,1	3,4	0,6	1,4	2,0	3,3	0,6	1,8	0,8	2,3	4,7	2,0	1,3
2,3	10,0	5,3	8,2	5,1	7,9	8,8	6,0	4,0	8,2	9,1	6,5	4,6	4,6	5,0	1,3	7,4
0,3	3,7	2,0	2,1	3,1	4,2	4,7	2,3	2,6	3,5	4,6	3,2	1,7	1,7	1,2	1,0	1,7
-	6,3	11,5	3,4	3,6	4,5	4,1	5,1	6,0	6,2	4,2	10,6	6,2	4,6	12,8	1,3	5,2
-	3,7	5,3	1,1	0,5	2,6	0,6	3,2	2,0	2,8	1,8	3,5	2,5	2,3	4,4	0,7	1,3
2,7	6,8	9,0	3,2	2,6	3,8	1,7	1,4	2,0	6,7	5,1	2,1	1,7	4,6	3,5	-	1,3
0,7	2,6	2,5	0,8	1,0	1,1	-	-	1,8	2,4	2,1	1,2	1,7	1,2	1,2	-	-
162,3	202,2	314,9	217,5	178,5	216,4	122,9	186,3	98,1	109,7	228,2	360,6	120,6	290,9	333,7	208,2	283,6
16,3	28,6	39,8	27,9	20,0	46,1	22,3	24,4	11,3	19,7	27,6	50,3	15,8	28,8	49,4	50,0	25,7
15,9	25,2	37,6	30,5	37,5	34,0	24,0	34,0	13,9	37,9	27,0	36,5	18,3	33,4	46,2	15,5	35,7
4,6	9,5	9,8	8,2	13,9	14,7	7,0	13,3	5,3	15,7	12,4	10,6	2,9	5,8	17,4	8,1	9,1
13,9	15,8	14,0	19,0	15,4	15,1	15,2	12,9	13,3	18,3	17,3	19,4	13,3	23,6	21,5	8,1	21,7
3,0	1,6	3,6	6,8	7,2	8,3	5,3	3,7	1,3	4,5	7,6	2,9	1,2	3,5	4,7	2,7	6,5
18,6	33,1	19,6	25,3	10,8	27,2	14,0	22,5	17,2	34,2	28,8	26,8	26,6	18,4	28,5	10,1	24,8
3,3	9,5	6,7	4,0	5,1	12,8	4,7	10,6	8,0	17,2	13,0	7,1	7,1	1,2	9,6	4,1	8,3